This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationale Biro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06F 12/14

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/09482

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Februar 1999 (25.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02276

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 7. August 1998 (07.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 35 948.5

19. August 1997 (19.08.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, D-33106 Paderborn (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUSCH, Jean [LU/DE]; Unterhachinger Strasse 49, D-81737 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: EPPING, Wilhelm; Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR IMPROVING THE CONTROLLABILITY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT WITH ADDRESS TRANSLATION

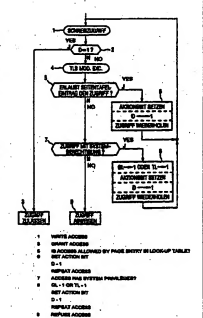
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER STEUERUNGSMÖGLICHKEIT IN DATENVERARBEITUNGSAN-LAGEN MIT ADRESSÜBERSETZUNG

(57) Abstract

When user pages marked as write-protected in a translation memory are write-accessed, leading to an interrupt request, not only the corresponding page entry in the look-up table is checked, but also whether the access has system privileges. If that is the case, write protection is temporarily lifted until the mode of operation changes again from system to user. For write protection to be re-established, control bits are used as indicators, on the basis of which translation table entries concerned by system accesses can be declared invalid.

(57) Zusammenfassung

Bei Schreibzugriffen auf im Übersetzungsspeicher als schreibgeschützt markierte Benutzerseiten, die zu einer Unterbrechungsanfordenung führen, wird nicht nur der zugehörige Seitentafeleintrag überprüft, sondern auch ob ein Zugriff. mit Systemberechtigung vorliegt. Im letzteren Falle wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, bis der Betriebsmodus wieder vom System auf den Benutzer wechselt. Damit der Schreibschutz anschließend wiederhergestellt werden kann, werden Steuerbits als Indikatoren verwendet, an Hand derer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher für ungültig erklärt werden können.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| | | - | | | | | |
|------|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|
| AL | Albanien | ES | Spenien | LS | Lesotho | 81 | Slowenica |
| AM | Armenien | FI | Pinnland | LT | Litanen . | SK | Slowskei |
| AT | Österreich | FR | Praskreich | LU. | Luxembure | SN | Sonegal |
| AU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | 82 | Swaniland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Versinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Technol |
| BA | Bosnien-Herzegowins | GE | Georgien | MD | Republik Moldan | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madaguskar | TJ | Tadachikistan |
| RE | Belgien | GN | Guinea | MK. | Die chemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Paso | GR | Griechenland | | Ropublik Mazedonien | TR | Turkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | ΤŢ | Trinidad und Tobago |
| BJ. | Beain | IR | triand | MN | Mongolei | ÜA | Ukraine |
| BR | Brasilies | IL. | lernel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | 18 | laland | MW | Malgwi | US | |
| CA | Kanada | IT | kalien | MX | Mexiko | .00 | Voreinigte Stamen von Amerika |
| CP - | Zentralafrikanische Republik | JP. | Japan | NE | Niner | UZ. | Usbekistan |
| CG | Kongo | KB | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | |
| a | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volkerepublik | NZ | Nemecland | zw | Jugoslawien |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | ZW | Zirubabwe |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | | | • |
| CU | Kuha | KZ | Kasachstan | RO | Portugal Rumänien | | |
| CZ | Tachechische Republik | ic | St. Lucia | RU | | | • |
| DE | Deutschland | ũ | Liechtenstein | SD | Russische Föderation | | |
| | | | | 90 | Sudan | | |

Beschreibung

5

Verfahren zur Verbesserung der Steuerungsmöglichkeit in Datenverarbeitungsanlagen mit Adresübersetzung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßübersetzung weisen viel
fach einen sogenannten "Translation-Lookaside-Buffer" als
Übersetzungsspeicher auf, in dem bei einer Übersetzung ermittelte Paare von virtueller und realer Adresse zusammen mit
Steuerinformationen vorübergehend gespeichert werden, so daß
zur Ermittlung der realen Adressen zu einer virtuellen Adresse nicht immer die volle Übersetzungsroutine zu durchlaufen
ist.

Zu den Steuerinformationen gehört vielfach auch ein sogenanntes "Dirty Bit" D, das den einzigen Schreibschutzmechanismus bildet. Im gesetzten Zustand des Bits ist ein Beschreiben der zugehörigen Benutzerseite erlaubt. Erfolgt dagegen ein Schreibzugriff bei nicht gesetztem Zustand, dann wird eine sogenannte "TLB Modified Exception" ausgelöst. Im Rahmen der dadurch eingeleiteten Routine wird dann an Hand von weiteren Steuerdaten im zugehörigen Seitentafeleintrag geprüft, ob es sich um eine echte Schreibschutzverletzung aus Sicht des Betriebssystems handelt oder nicht. Man siehe zum Beispiel Joseph Heinrich: "MIPS RM4000 User's Manual, Prentice Hall, 1993, Seiten 62ff.

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, die Möglichkeiten der internen Steuerung des Systems bei vorliegendem
Schreibschutz zu erweitern. Dies wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 erreicht, indem der internen Steuerung zusätzlich erlaubt wird, auch auf schreibgeschützte Benutzerseiten zu schreiben. Auf diese Weise können
vom System aus z.B. Speicherdaten korrigiert oder neuer, von
mehreren Tasks gemeinsam genutzter Programmcode eingeschrie-

BNSDOCID: <WO__9909482A1_i_x

ben werden. Dazu wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, und damit nach Ausführung der Schreibzugriffe mit Systemberechtigung der Schreibschutz für die betroffenen Seiten wieder hergestellt werden kann, erfolgt eine Markierung durch gesonderte Indikatoren.

Zweckmäßig wird entsprechend Patentanspruch 2 die Prüfung auf Vorliegen von Schreibzugriffen mit Systemberechtigung in den bisherigen Ablauf für die Behandlung der Unterbrechungsanforderung bei schreibgeschützten Seiten miteinbezogen, wobei ein Setzen des Steuerbits für die vorübergehende Schreibberechtigung durch die interne Steuerung des Systems ein Wiederholen des Schreibzugriffes und auch weitere Schreibzugriffe ermöglicht, ohne daß dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird.

Die Aufhebung der Schreibberechtigung für das System erfolgt dann jeweils beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer, indem zunächst geprüft wird, ob eines der die Indikatoren bildenden Steuerbits gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine global genutzte Seite sind dann alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher für ungültig zu erklären, die global benutzte Seiten betreffen und deren Steuerbit für die Schreibberechtigung gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine tasklokal genutzte Seite sind dagegen alle Einträge für die betroffene Task für ungültig zu erklären. Dies kann in einfacher Weise durch Änderung der zugehörigen Adresraumkennung erfolgen.

30 Einzelheiten der Erfindung seien nachfolgend an Hand eines Ausführungsbeispieles erläutert. In der Zeichnung ist dazu ein Ablaufdiagramm dargestellt.

Liegt gemäß Schritt 1 ein Schreibzugriff vor , dann wird gemäß Schritt 2 zunächst geprüft, ob das die Schreibberechtigung kennzeichnende Steuerbit D gesetzt ist. Ist dieses der Fall, dann kann gemäß Schritt 3 der Zugriff zugelassen werden. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 4 eine Unterbrechungsanforderung TLB MOD.EXC. ausgelöst. Die Behandlung dieser Unterbrechungsanforderung führt in bekannter Weise zur Überprüfung des zugehörigen Seitentafeleintrages gemäß Schritt 5. Handelt es sich dabei nicht um eine echte Schreibschutzverletzung, dann kann der Zugriff erlaubt werden. Gemäß Schritt 6 werden daher in bekannter Weise die entsprechenden Aktionsbits, z.B. ein Änderungsbit, und das Steuerbit D gesetzt, so daß der Zugriff ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung wiederholt werden kann.

Führt die Überprüfung gemäß Schritt 5 zum Ergebnis, daß der Seitentafeleintrag den gewünschten Schreibzugriff nicht erlaubt, dann wird in Auswirkung der Erfindung der Zugriff nicht sofort abgewiesen, sondern es wird zusätzlich überprüft, ob es sich um einen Schreibzugriff mit Systemberechtigung durch die interne Steuerung handelt. Erst wenn auch diese Prüfung negativ ausfällt, wird dann gemäß Schritt 9 der Zugriff endgültig abgewiesen. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 8 wie bei Schritt 6 reagiert, mit dem Unterschied, daß zusätzlich noch eines der die beiden Indikatoren bildenden Steuerbits GL bzw. TL gesetzt wird. Handelt es sich bei der betroffenen Seite um eine global genutzte Seite, dann wird das Steuerbit GL setzt und im Falle einer tasklokal genutzten Seite das Steuerbit TL.

Bei der Ausführung der Schritte 6 und 8 wird das Steuerbit D nur im Eintrag des Übersetzungsspeichers TLB geändert. Der zugehörige Seitentafeleintrag bleibt davon unberührt, so daß dort der Schreibschutz weiterhin vermerkt bleibt. Andererseits ermöglicht das gesetzte Steuerbit D die Ausführung von Schreibzugriffen ohne Auslösung von Unterbrechungsanforderungen, bis der Eintrag verdrängt oder ungültig wird.

Nach dem Wechsel des Betriebsmodus, d.h. vor dem ersten von einem Benutzer ausgelösten Schreibzugriff, dürfen Schreibzugriffe auf von vorangehenden Systemzugriffen betroffene

schreibgeschützte Seiten nicht mehr erlaubt werden. Um daher den Schreibschutz für die betroffenen Seiten wiederherstellen zu können, müßte eine Liste über die betroffenen Seiten geführt werden. Das erfordert aber einen verhältnismäßig großen Steuerungsaufwand.

Die Erfindung nutzt hierzu die beiden Steuerbits GL und TL, die nach dem Wechsel des Betriebsmodus überprüft werden.

- 10 Ist das Steuerbit GL gesetzt, m\u00e4ssen alle Eintr\u00e4ge im \u00fcbersetzungsspeicher TLB f\u00fcr ung\u00fcltig erkl\u00e4rt werden, deren Steuerbit D gesetzt ist und die globale Benutzerseiten betreffen.
- Ist das Steuerbit TL gesetzt, dann brauchen lediglich die Einträge der zugehörigen Task für ungültig erklärt zu werden. Dies erfolgt in einfacher Weise durch Änderung der der Task zugeteilten Adreßraumkennung ASID. Da das Steuerbit TL in einem tasklokalen Speicherbereich,
 dem sogenannten Task Control Block, abgespeichert wird, erfolgt die Überprüfung im Gegensatz zu der für das Steuerbit GL jeweils nur beim Aktivieren der betroffenen Task.
- In beiden Fällen wird also nicht im einzelnen geprüft, welche der Benutzerseiten von einem Schreibzugriff mit Systemberechtigung betroffen waren.

Anschließend wird das jeweils gesetzte Steuerbit GL bzw. TL 30 wieder zurückgesetzt.

Patentansprüche

1. Verfahren für Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßumsetzung und Verwendung eines Übersetzungsspeichers (TLB) für übersetzte Adressenpaare aus virtueller und realer Adresse für Speicherseiten in Verbindung mit Steuerbits (V,D) zur Kennzeichnung der Gültigkeit (V) und der Schreibberechtigung (D) als Einträge, wobei bei nicht zugelassenem Schreibzugriff eine Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird, die eine Überprüfung der Schreibberechtigung an Hand der im zugehörigen Seitentafeleintrag vorliegenden Steuerdaten auslöst, wobei bei erlaubtem Zugriff das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt und der Schreibzugriff wiederholt wird, während bei nicht erlaubtem Zugriff der Schreibzugriff abgewiesen wird,

t5 wiesen wird,
 dadurch gekennzeichnet,

daß Schreibzugriffe auf schreibgeschützte Seiten auch ausgeführt werden, wenn sie von der internen Steuerung der Datenverarbeitungsanlage veranlaßt sind, und daß bei derartigen Schreibzugriffen mit Systemberechtigung gesonderte Indikatoren gesetzt werden, die beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher (TLB) ungültig werden lassen.

25

30

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
- daß jeweils vor endgültiger Abweisung eines jeden Schreibzugriffs weiterhin geprüft wird, ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt und daher erlaubt werden soll,
- daß in diesem Falle das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung ebenfalls gesetzt wird, ohne den zugehörigen Seitentafeleintrag zu ändern,
- daß zusätzlich ein Steuerbit (GL zw. TL) gesetzt wird, das
 die jeweils genutzte Seite entweder als global oder aber als tasklokal genutzte Seite kennzeichnet, bevor der

Schreibzugriff wiederholt wird, ohne dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung auszulösen.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- daß weitere Schreibzugriffe mit Systemberechtigung auf dieselbe Seite ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung ausführbar sind, bis der Eintrag im Übersetzungsspeicher (TLB) verdrängt oder ungültig wird.

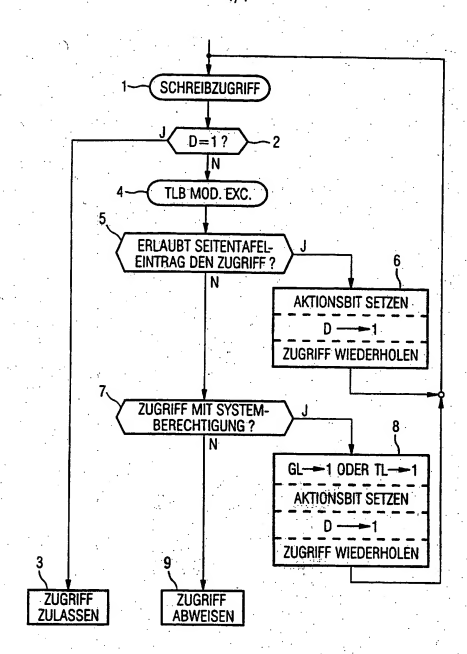
10

15

25

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Steuerbits (GL, TL) für die Nutzungsart der Seiten beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer überprüft werden,
- daß bei gesetztem Steuerbit (GL) für eine global genutzte Seite alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher (TLB) für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt ist und die zugleich global genutzte Seiten betreffen,
- daß bei gesetztem Steuerbit (TL) für eine tasklokal genutzte Seite alle Binträge der betroffenen Task für ungültig erklärt werden und
- daß danach das jeweils gesetzte Steuerbit (GL bzw. TL) wieder zurückgesetzt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß Einträge einer betroffenen Task durch Änderung der zugeteilten Adresraumkennung (ASID) für ungültig erklärt werden.

BNSDOCID: <WO__9909482A1_I_s



BNSDCCID: <WO__9909482A1_I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

fmt tional Application No PCT/DE 98/02276

| | IFICATION OF SUBJECT MATTER | | |
|--------------|--|--|-----------------------|
| IPC 6 | G06F12/14 | | |
| | | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classif | ication and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classifica GD6F | ution symbols) | |
| | 444 | | , |
| Cocuments | tion searched other than minimum documentation to the extent that | auth documents are inchided in the fields a | |
| COCCENTE | | | |
| Fi-man min a | tata base consulted during the international search (name of data to | | |
| Elections c | SEER DAILY CONSCIONED GOVERN RISE ENTERTHEIR SHEET (TREETS OF CALLE | sale and, where practical, search terms used | " |
| • | | | |
| | • | • | |
| • | : | · | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the r | elevant passages | Relevant to claim No. |
| Υ | EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF | THE CVCT\ | 124 |
| 1 . | 8 June 1994 | INF 3131) | 1,2,4 |
| | see figures 1,2 | | |
| | see column 3, line 8 - column 7, | line 6 | |
| Y | US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) | | 1.2.4 |
| • | 24 December 1991 | | |
| | see figures 1,2 see column 4, line 62 - column 6 | . 14ma E0 | |
| | see Column 4, The 62 - Column 6 | o, Title 50 | |
| | | | , |
| | | | |
| | | * . | |
| | | • | |
| | · | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| Fuel | ther documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | In annex. |
| * Special co | ategories of cited documents: | | |
| "A" docum | erst defining the general state of the art which is not | "I" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the | the application but : |
| | idered to be of particular relevance document but published on or after the international | Invention | |
| filing (| date | "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do | t be considered to |
| which | ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the | claimed invention |
| "O" docum | neni referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio | ore other such docu- |
| "P" docum | then the priority date claimed | in the art. "8" document member of the same patent | |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | |
| | - Committee of the state of the | - | |
| 2 | 29 January 1999 | 09/02/1999 | |
| Name and | maling address of the ISA | - Authorized officer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tk. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Weiss, P | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 98/02276

| | atent document d in search repo | rt | Publication date | | 'atent family . member(s) | Publication date | |
|----|------------------------------------|----|------------------|----------------|---------------------------------------|--|-----|
| EP | 0600112 | A | 08-06-1994 | NONE | | * | |
| US | 5075842 | A | 24-12-1991 | DE GB JP | 4040963 A 2239335 A,B 3225455 A | 27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991 | ; - |
| | | | | | | | |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 98/02276

| Maab d | stamptionals Determine (ISM) and a page of the state of t | |
|---------------------|--|--|
| | nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | order Mindestprüstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) | |
| IPK 6 | G06F | |
| | | · · _ · _ · |
| Techerchie | nte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchier | ten Gebiste fallen |
| | | |
| | | |
| Wanteng O | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. v | erwendete Suchbegriffe) |
| 2- | | |
| | * | |
| | | |
| . ALS WI | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
| (stegorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te | Betr. Anspruch Nr. |
| | | |
| Y | EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST) | 1,2,4 |
| • | 8. Juni 1994 | 1,2,7 |
| | siehe Abbildungen 1,2 | |
| | siehe Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 7, Zeile | · . |
| | 6 | · |
| Y | US 5 075 842 A (LAI KONRAD K) | 1,2,4 |
| | 24. Dezember 1991 | 1,2,4 |
| | siehe Abbildungen 1.2 | |
| | siehe Spalte 4. Zeile 62 - Spalte 6, Zeile | * |
| | 50 | |
| | | ļ |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | * • | |
| | | ± |
| | | |
| 1 4444 | ton VarMaritishingan sind du Facultana an Esta Con. | |
| | tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfa sehmen | These |
| | | nach dem Internationalen Anmeldedatum eröffentlicht worden ist und mit der |
| | nicht als besondere bedeutsem anbusenen ist Anmeldung nicht kollidiert, s | rondern nur zum Verständnie des der |
| E" Alteres Anmei | Dokustent, dae jedoch erst am oder nach dem insernationalen Theorie angegeben ist Theories and Theories and Theories and Theories and Theories angegeben ist Theories and Theories an | en Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Ierer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur |
| L* Veröffer | rkiktrung, um geognoj et, einen Phomersansdruch zwefolnak er- kann allein aligrund dieser | Veröffentlichung nicht als neu oder auf |
| andere soil od | wil fill international participations of the properties of the pro | erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur |
| auegel | | oher Tätigkeit beruhend betrachtet Schung mit einer oder mehreren anderen |
| eine B | lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen | |
| dem b | seanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | |
| letum des / | Abechlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internati | ionalen Recherchenberichts |
| 20 | 9. Januar 1999 09/02/1999 | |
| | | |
| ierne und F | Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedienstel Europäiechee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 | ter |
| | NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo ni, | • |
| | Fac (+31-70) 340-2040, 1X. 31 851 890 ft. Weiss, P. | |

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentismilie gehören

Int. .onales Aktenzeichen PCT/DE 98/02276

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|--|--|
| EP 0600112 A | 08-06-1994 | KEINE | |
| US 5075842 A | 24-12-1991 | DE 4040963 A GB 2239335 A,B JP 3225455 A | 27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991 |